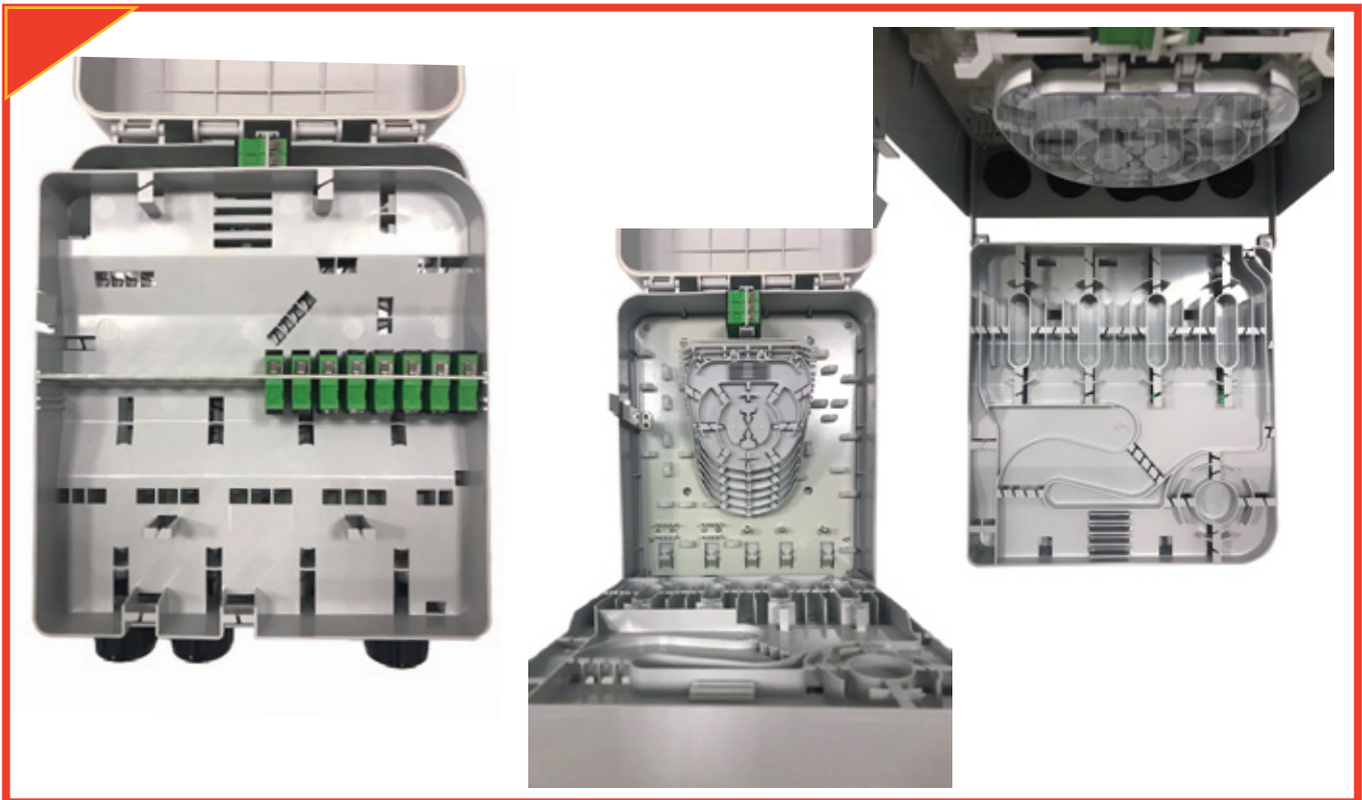


ROE 32 RIPARTITORE OTTICO DI EDIFICIO 32 UI



ROE da 32 U.I. (NMU 771784), in grado di alloggiare fino a 4 splitter secondari, costituito da un involucro ed un modulo interno, con posa a sbalzo, utilizzabile solo come ROE terminale.

Conforme alla specifica tecnica S.T. 983 "Ripartitore Ottico di Edificio (ROE) per installazione esterna e interna di potenzialità 8, 16 e 32 U.I. per rete FTTH" ed alla "norma tecnica di installazione dei Ripartitori Ottici di Edificio (ROE) nella rete Fiber To The Home (FTTH) per FLASH FIBER.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore RAL 7035.

Dimensioni: 160x250x80mm.

Il grado di protezione del box è IP65 ed IK10.

Il ROE prevede:

- n° 2 imbocchi circolari di diametro idoneo a contenere un minicavo ottico (S.T. 908) o un cavo per posa aerea autoportante (S.T. 777), posizionati nella parte inferiore;
 - n° 1 imbocco ovale per il transit (entrata ed uscita) di un minicavo ottico (ST 908) o un cavo per posa aerea autoportante (S.T. 777), posizionato nella parte inferiore;
 - n° 1 imbocco circolare di diametro idoneo a contenere un cavetto multifibra a S.T. 929 e fino a 32 cavetti singoli a S.T. 934;
 - n° 1 imbocco circolare di diametro idoneo a contenere max 32 bretelle di collegamento ad altro OLO.
- Per ogni imbocco è predisposto idoneo passacavo sul quali vincolare i tubi corrugati e/o le guaine spiralate poste a protezione dei cavi.
- n°1 pannello di fondo

Pannello di Fondo (MODULO ROE 32) comprende:

- sistemi di bloccaggio ed attestazione dei cavi per gli imbrocchi precedentemente elencati;
- il posizionamento di n° 4 splitter aventi tutte le fibre di ingresso e di uscita terminate con connettori SC-APC.
- una zona per la sistemazione delle fibre non connettorizzate del cavo verticale a specifica S.T. 929 e per la gestione della ricchezza delle fibre connettorizzate;
- una zona di parcheggio per almeno 8 fibre connettorizzate in uscita dallo splitter;
- una zona per la gestione della ricchezza delle fibre connettorizzate d'ingresso e d'uscita degli splitter;
- rastrelliera rete orizzontale per il posizionamento di 12 manicotti di tipo SC-SC per la connessione delle fibre di ingresso del cavo di rete con le seguenti fibre:
 - di ingresso allo splitter;
 - di collegamento agli OLO (cessione fibre rete secondaria);
 - di collegamento per gli utenti punto-punto (clienti business, SRB, ecc.).
- rastrelliera rete verticale per il posizionamento di 32 manicotti di tipo SC-SC per la connessione delle fibre del cavo verticale con le seguenti fibre:
 - di uscita allo splitter ;
 - di collegamento agli OLO (cessione fibre cablaggio verticale);
 - di collegamento per gli utenti punto-punto (clienti business, SRB, ecc.).
- n° 6 moduli di giunzione che consentono l'alloggiamento di 12 giunzioni e/o il parcheggio di 24 f.o. (80 cm);

PART NUMBER: OUT-ROE-32-TIM

ROE 32 UNITA' IMMOBILIARI DA INTERNO ED ESTERNO TIM SENZA ADATTATORI

PART NUMBER: OUT-ROE-32-TIM-FF

ROE 32 UNITA' IMMOBILIARI DA INTERNO ED ESTERNO FLASH FIBER
 COMPLETO DI 12 ADATTATORI SC/APC ASSEMBLATI SU RASTRELLIERA SECONDARIA
 E 16 ADATTATORI SC/APC ASSEMBLATI SU RASTRELLIERA UTENTE



ROE 32 UI ARMADIETTO/COLONNINA

Modulo ROE da 32 U.I. (NMU 771787), in grado di alloggiare fino a 4 splitter secondari, costituito da un un modulo collocabile in armadietto di tipo B o C solo come ROE terminale e all'interno di colonnine ibride utilizzabile sia come ROE terminale che di transito. Conforme alla specifica tecnica S.T. 983 "Ripartitore Ottico di Edificio (ROE) per installazione esterna e interna di potenzialità 8, 16 e 32 U.I. per rete FTTH" ed alla "norma tecnica di installazione dei Ripartitori Ottici di Edificio (ROE) nella rete Fiber To The Home (FTTH) per FLASH FIBER.

PART NUMBER: OUT-ROE-32-TIM-COL

MODULO ROE 32 UNITA' IMMOBILIARI PER POSA ALL'INTERNO DI COLONNINE IBRIDE OPPURE IN ARMADIETTO TIPO B O C, SENZA ADATTATORI

PART NUMBER: OUT-ROE-32-TIM-COL-FF

MODULO ROE 32 UNITA' IMMOBILIARI PER POSA ALL'INTERNO DI COLONNINE IBRIDE OPPURE IN ARMADIETTO TIPO B O C FLASH FIBER
 COMPLETO DI 12 ADATTATORI SC/APC ASSEMBLATI SU RASTRELLIERA SECONDARIA
 E 16 ADATTATORI SC/APC ASSEMBLATI SU RASTRELLIERA UTENTE